

RAFIX 16, pulsante luminoso, calotta sporgente, collare tondo, Calotta incolore



Campi di applicazione / principali

- › Misurazione-Controllo-Regolazione
- › Elettrotecnica
- › Settore meccanico ed impiantistico
- › Robot industriali

Funzionalità speciali

- › Pulsanti con calotta trasparente, illuminabili
- › Possibilità di illuminazione con LED, portalampada: W 2 x 4,6d
- › Possibilità di etichettatura con inserti scritti
- › Robusto, idoneo anche per azionamento con guanti
- › Diametro di incasso 16,2 mm
- › Grado di protezione: IP 65 frontale
- › Possibilità di allineamento ravvicinato degli attuatori, poiché il cablaggio avviene assialmente da dietro
- › Necessità di elementi di manovra separati
- › Elementi di manovra con contatti argentati (max. 250 V / 6 A) oppure contatti dorati (max. 35 V / 0,25 A)
- › Tipi di collegamento degli elementi di manovra: collegamento a vite, collegamento a innesto, zoccolo di innesto per circuiti stampati



Descrizione

I dispositivi di comando RAFIX sono unità modulari costituite da più componenti. Nel caso della famiglia RAFIX 16 sono sempre composti da elemento di azionamento ed elemento di manovra, o da lampada segnaletica e portalampada. Gli elementi di azionamento (come pulsanti o attuatori di arresto d'emergenza) possiedono la tattilità, modalità di disinserimento e funzione indicate solo in combinazione con gli idonei elementi di manovra. Per gli attuatori illuminabili, utilizzare elementi di manovra con portalampada.

Nel caso degli elementi di azionamento RAFIX 16 è possibile scegliere fra tre forme di collare: tonda, quadrata o quadrata allineabile, che consente affiancamento dei pulsanti senza soluzione di continuità. Il diametro di incasso è 16,2 mm, secondo lo standard. Il nasello antirotazione al bisogno può essere rimosso semplicemente con un cacciavite.

Dati tecnici

> Dati generali

Colore calotta	incoloro
Effetto calotta / fungo	trasparente
Forma collare	tonda
Temperatura di esercizio min.	-25 °C
Temperatura di esercizio max.	70 °C
Temperatura di immagazzinaggio min.	-40 °C
Temperatura di immagazzinaggio max.	85 °C
illuminabile	sì
Confezione	Cartone
Unità di imballaggio	5 pezzi
Peso netto	6,4 g
Durata	2.000.000 cicli
B10	2.600.000 cicli
Grado di protezione anteriore a norma DIN EN 60529	IP65
Resistenza alle intemperie	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
MOQ ordine	5 pezzi
Conforme a RoHS	sì
Conforme a REACH	sì

Link diretti

> [eCatalog RAFI](#)

> Dimensioni di montaggio

Dimensione esterna lunghezza	24,95 mm
Dimensioni esterne larghezza	24,95 mm
Dimensione esterna altezza	29,15 mm
Apertura di incasso	16,2 mm
Profondità di montaggio	44,7 mm
Altezza di incasso	9,95 mm
Telaio min.	25 x 25 mm
Dimensioni collare	ø 24,95 mm

> Valori caratteristici meccanici

Forza di azionamento max.	100 N
Corsa di azionamento max.	3 mm
Fissaggio	Ghiera filettata
Coppia di serraggio ghiera di filettata max.	1,2 Nm

Disegni**Disegni aperture di incasso**